

**Белорусский государственный университет
Экономический факультет
Кафедра теоретической и институциональной экономики**

**Аннотация к дипломной работе
«Научно-техническое сотрудничество в рамках Союзного государства»**

**Минькевич Дарья Игоревна,
научный руководитель: Хвесеня Наталья Павловна**

2015 г.

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 83 страницы, 1 рисунок, 2 таблицы, 1 приложение, 66 использованных источников.

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ, МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО, СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО, СЕКТОР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА «СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ».

Объект исследования – научно-техническое сотрудничество как форма международного экономического сотрудничества.

Предмет исследования – научно-техническое сотрудничество в рамках Союзного государства.

Цель исследования – исследовать роль научно-технического сотрудничества в рамках Союзного государства.

Методы исследования: логический, конкретно-исторический, статистический, методы анализа и синтеза, дедукции, графический.

Дипломная работа посвящена исследованию значимости интеграции между Российской Федерацией и Республикой Беларусь, а также научно-технического сотрудничества между ними. Рассматриваются причины и предпосылки формирования экономического союза России и Беларуси. Выявляется роль совместных инновационных проектов в повышении конкурентоспособности национальных экономик.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

У дыпломную работу ўваходзяць 83 старонкі, 1 малюнак, 2 табліцы, 1 дадатак, 66 скарыстаных крыніц.

ГЛАБАЛІЗАЦЫЯ, МІЖНАРОДНАЯ ЭКАНАМІЧНАЯ ІНТЭГРАЦЫЯ, НАВУКОВА-ТЭХНІЧНАЯ СУПРАЦА, САЮЗНАЯ ДЗЯРЖАВА, СЕКТАР ВЫСОКІХ ТЭХНАЛОГІЙ, ПРАГРАМА САЮЗНАЙ ДЗЯРЖАВЫ «СТВАЛОВЫЯ КЛЕТКІ».

Аб'ект даследавання – навукова-тэхнічная супраца як форма міжнароднай эканамічнай супрацы.

Прадмет даследавання – навукова-тэхнічная супраца ў рамках Саюзнай дзяржавы.

Мэта даследавання – даследаваць ролю навукова-тэхнічнай супрацы ў рамках Саюзнай дзяржавы.

Метады даследавання: лагічны, пэўна-гістарычны, статыстычны, метады аналізу і сінтэзу, дэдукцыі, графічны.

Дыпломная праца прысвечана даследаванню значнасці інтэграцыі паміж Расійскай Федэрацыяй і Рэспублікай Беларусь, а таксама навукова-тэхнічнай супрацы паміж імі. Разглядаюцца прычыны і перадумовы фармавання эканамічнага звязу Расіі і Беларусі. Выяўляецца роля супольных інавацыйных праектаў у падвышэнні канкурэнтаздольнасці нацыянальных эканомік.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял слушна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя становішчы і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ABSTRACT

Thesis: 83p., 1 fig., 2 tables, 1 attachment, 66 sources.

GLOBALIZATION, INTERNATIONAL ECONOMIC INTEGRATION, SCIENTIFIC AND TECHNICAL COOPERATION, UNION STATE, HIGH-TECH SECTOR, THE UNION STATE PROGRAM "STEM CELLS".

The object of research is the scientific and technical cooperation as a form of international economic cooperation.

The subject of research is the scientific and technical cooperation within the Union State.

The aim of research is to examine the role of scientific and technical cooperation within the Union State.

The methods that are used: logical, concrete historical, statistical, methods of analysis and synthesis, method of deduction, graphic.

Diploma paper is devoted to research the significance of the integration between the Russian Federation and Belarus, as well as scientific and technological cooperation between them. The reasons and prerequisites for the formation of an economic union of Russia and Belarus are considered. The role of joint innovation projects to increase the competitiveness of national economies is revealed.

The author confirms that the given design-analytical material correctly and evenly reflects the condition of the process under consideration, and all theoretical, methodological and methodical provisions and concepts, adopted from other sources, are referred to its authors.